# **MITSUBISHI**

三菱冷凍冷蔵庫

MR-W55H

取扱説明書

上手に使っておいしい食卓

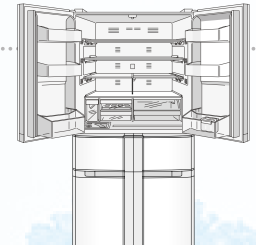


■ この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。 特に「安全のために必ずお守りください」は使用前に必ず読んで正しくお使いください。

- 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受け取りください。
- 取扱説明書と保証書は大切に保管してください。

# 新鮮でおいしい冷蔵庫を、

お届けしました。毎日の食卓をうれしくあるための冷蔵庫です。



# 野菜

光合成・UV LEDで 野菜のビタミン・ ポリフェノールを アップ。

氷





# -40 では ラビア **日本 冷** 新・切れちゃう冷凍

約-40℃の冷気でおいしく急冷して切れちゃう冷凍で保存。 ブロックのお肉も包丁で切れるから 調理もスピードアップ。



# ラミン**透明** 鉛クリーン光清氷

カルキ、雑菌などを分解し、水溶性鉛を 低減して水道水でもミネラルウォーター でも透明度の高いおいしい氷をつくります。



# はずせて清潔自動製氷

水の通り路の部品が全部はずせて、清潔まる洗い。



# 使いやすい氷室

かがまず氷を取り出せる親切設計。



# 見えちゃっタンク

給水タンクの 水量が 見えちゃう。



# 脱臭

# うまで新鮮

新・前から冷やそ

庫内を浮遊する悪臭や細菌を分解し、 抗酸化処理されたキレイな冷気で 冷やします。

ドアを軽く閉められる オートクローザーを搭載。



# ノンフロン 冷蔵庫

この冷蔵庫にはノンフロン冷媒と ノンフロン発泡断熱材を使用して います。

ノンフロン冷媒 (イソブタン) と ノンフロン発泡断熱材 (シクロペンタン) は、オゾン層を破壊せず、地球温暖化に 対する影響が極めて小さい、 地球環境にやさしい物質です。

# CONTENTS

お使いになる前に				
据えつけから運転開始まで	4			
操作パネルの使いかた				
操作パネルの見かたとはたらき 各室の温度調節 操作パネルでこんなこともできます	6 8 10			
各室の使いかた				
冷蔵室 野菜室 冷凍室 切替室 切替室の温度の目安・切れちゃう冷凍 氷室 アイスルーム・自動製氷機	12 14 15 15 16 18			
お手入れ				
自動製氷機のお手入れ 付属品のはずしかたとお手入れ	20 22			
困ったとき				
こんなときは 停電・長期間使わないとき・運搬など 仕様 故障かな?と思ったら	24 25 26			
保証とアフターサービス	28			
安全のために必ずお守りください	30			

- ■この冷蔵庫は一般家庭での食品の冷凍・冷蔵保存の目的で作られた製品です。 業務用には業務用冷蔵庫をお使いください。
- ■再資源化のため、おもなプラスチック部品には材料名を表示しています。

# 据えつけから運転開始まで

日陰で、熱気の当らない

冷却力の低下を防ぎ電気代を節約

#### 湿気が少ないところ

風通しのよいところ

さびの発生を防止

#### 丈夫で水平なところ

振動や騒音を防止

半ドア、ドア下がりの防止

●冷蔵庫の脚が沈みやすい床材 (じゅうたん・畳・塩化ビニール製 など)は、下に丈夫な板を敷いて

(熱による変形・変色の防止)

#### 他の機器から離れたところ

テレビなどへの雑音や映像の乱れ を防止

# 周囲に放熱スペースをあけて

#### 左右0.5cm以上、天井5cm 以上あける

天井や側面から熱を逃がすため

#### 本体外側は熱くなります。

使い始めや夏場は 約50~60℃以上になること もあります。

#### **-<u></u><u></u> ▲警告**

冷蔵庫の通気口や、周囲のすき間 をふさがない。

冷媒がもれたときに滞留し、発火・ 爆発の恐れがあります。

# 電源は冷蔵庫専用で

#### 100V·定格 15 A以上の コンセントを単独で使用する

- | | 警告

100V以外の使用やタコ足配線 は、発熱・火災の原因になります。

# 地震にそなえて

#### 背面上部の手かけ(2カ所) に丈夫なベルトを通して、 壁や柱など丈夫なところに固 定する

冷蔵庫用転倒防止ベルト(別売)は、 お買上げの販売店にご相談くださ

形名MRPR-01BL

#### -<u></u> ∧ 警告

冷蔵庫が倒れてケガの原因になり ます。



特に、土間・洗い場・地下室など湿気の多い場所に据えつける場合は必ずアースをして

感電事故防止のためアースすることをおすすめします

#### アース端子がある場合

ください。

アース線をアース接続ねじ(②記号) に接続し、アース端子を取りつける。な お、アース線(市販の銅線直径1.6mm) をお買上げの販売店などでお買い求め ください。



# アース端子がない場合

お買上げの販売店に依頼し、アース工事 をする(D種接地工事・有料)。

丈夫なベルト

ドアアラーム

ドアが1分以上開いていると、

音でお知らせ。

(冷蔵室・氷室)

ムダな冷気モレをなくし

節電に協力。

### 接続してはいけないところ

●水道管・ガス管 (感電・爆発の危険) ●電話線のアースや避雷針 (落雷のとき危険)

#### 特に水気の多い場所に 設置する場合

アースの他に漏電しゃ断器の設置が義 務づけられています。お買上げの販売 店にご相談ください。

#### ⚠警告

アースが不完全な場合は、感電の原因 になります。

# 脚を調節し水平に固定

#### 調整脚を床につくように回し、 前キャスターを浮かせ固定する

矢印の方向に回

し、調整脚を下げ

振動・騒音を防止

て床につける。

します。

振動・騒音の防止、移動の防止、 半ドア防止

天井とのすきま

5cm以上

0 0

左右とのすきま 0.5cm以上

キャスター

#### ⚠注意

不完全な場合は、冷蔵庫が移動して ケガの原因になります。

上手に使って節電しましょう

わずかな扉のすき間でも、

食品・ビニール袋・

電源コードなど扉を

閉める時にはさまな

収納のポイント

いように。

ふいて

霜がついたり冷えなくなります

包んで

WE THE

冷まして

111

ドアの開閉は

少なく、短く。

x 4.7!)

食品はすき間を

とって入れる。

●左右平行にし、前側をやや上げ気味に すると、閉まりやすくなり半ドアを防 げます。

# ドアの傾きや段差の調整について

据えつけ場所が水平でなかったり、数日後 食品の重みで脚が沈んだりすると、ドアが 下がってみえます。

調整脚を図示の方向に回し再調整してくだ

例えば部屋の角などへの据えつけで、後 部の脚の一方が床に沈み傾くことがあり ます。後部に丈夫な板を敷いて調整してく ださい。

# 右ドアの下がり 左ドアの下がり 後部の脚 調整脚

# 電源を入れてもすぐには 冷えません。

#### 操作パネルの現在温度表示は 「H」を表示します。 (20℃以下で数値表示)

●数値表示に変わるまでに約2~3時 間かかります。

据え

つ

Ī

から運転開始

まで

- 特に野菜室は、輻射冷却のため半日 以上かかる場合があります。
- ●冷えていない食品やアイスクリームは 冷蔵庫が十分冷えてから入れ、ドアの 開閉は少なく、短くしましょう。

### はじめは「通常製氷」に 設定されています。

●「透明製氷」でご使用の場合は変更 してください。 9ページ

とくに夏場の暑いときには、 最初の氷ができるまでに 約24時間、数値表示に変わる までに半日以上かかることが あります。

# ノンフロン冷蔵庫について

#### 冷媒回路 (配管)を 傷つけない・ ネジなどを打たない

ノンフロン冷媒は可燃性ですが、冷媒 回路に密閉されており、通常はもれ出 すことはありません。

#### 一爪警告

#### 万が一冷媒回路を傷つけてしまったら 1.火気や電気製品の使用をさける 2.窓を開けて十分に換気を行う

その後、お買い上げの販売店へご連絡 ください。

# 操作パネルの見かたとはたらき

この操作パネルは「今現在の温度は何度か」「温度調節は何に設定されているか」などを 冷蔵室・氷室・切替室・野菜室・冷凍室の各室ごとに表示します。

表示している室の 今現在の温度を表示 します。

なおクッキングタイマーご使用の ときは残り時間を表示します。

表示している室の 温度調節を表示します。 ■「デモ」が表示されているときは 冷蔵庫は冷えません。

表示されている場合は、お買上げ の販売店に、ご連絡ください。

温度調節[製氷切替]ボタン

温度調節するときに使います。

●冷蔵室・野菜室・冷凍室 8ページ

●切替室

製氷設定を切替えるときや 製氷停止するときに使います。

急冷ボタン

急冷するときに使います。

●氷室(急速製氷) ●その他の室

10ページ

10 ~-

どの室を表示している かを示します。

操作パネル

の見かたとはたらき

氷室の設定を表示 します。

液晶表示部

ボタン操作時に文字が点灯、 使わないときはミラーになり 文字は見えません。

野菜チルド弱 急速製氷 弱中強中 冷凍強 製氷停止

現在温度 製氷切替 表示 温度調節 切替 製氷切替一急冷 節電-

時間設定 (5秒押し

(操作ボタン

製氷皿そうじ 製氷皿をおそうじします。

操作パネル

の

見か

たとはたらき

【 チャイルドロック

ボタンを誤って押しても操作を 受け付けないようにします。

⑤ クッキングタイマー

切替室

ソフト冷凍

11 ~-3

光合成·UV LED 点灯中に表示します。 (14ページ

急冷 急冷運転中に表示 します。 (10 ペーミ

節電 節電運転中に表示 します。

(11ページ

脱臭 常時表示して います。

※上記の表示は説明のため実際の表示とは異なります。

(自動で運転しています)

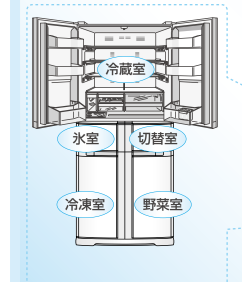
表示切替ボタン 節電ボタン

液晶に表示する室を 切替えるときに使います。 節電運転するときに使います。

調理時間をお知らせする タイマーとして使えます。 11 ペーシ

(11 ~->

表示の見かた 切替室を表示しているときの見かた



切替室を表示して いることを 示しています。

据えつけ時など冷蔵庫が 冷えていないときは 「H」表示します。 (20℃以下で数値表示)

ソフト冷凍 通常製氷 切替室 ℃脱臭

切替室の今現在の温度が 約-7℃であることを 表示しています。

切替室の温度調節が 「ソフト冷凍・中」に設定されている ことを示しています。

においの強い(においを移し やすい) 食品は、**しっかり包装** お知らせ して保存してください。脱臭 装置でにおいを完全に取るこ

とはできません。

においを移しやすい食品

らっきょう・干物・納豆・味噌・牛肉 たくあん・イワシ・キムチ・ギョウザなど においが移りやすい食品

プリン・アイスクリーム・ポテトサラダ・豆腐 ごはん・食パン・牛乳・ケーキ・氷など

表示 切替

を押すたびに液晶画面の表示が切替わります。

※以下は表示例です。温度調節や使用状態によって、現在温度表示の数値は表示例と異なります。

氷 室

冷蔵室

野菜室

冷凍室 通常製氷

●いずれかのボタンを押すと文字が点灯します。

●消灯時にボタンを押しても文字が点灯するだけです。次のボタン操作から表示が動きます。

●約30秒間操作しないと自動的に文字が消灯します。

操作パネル について

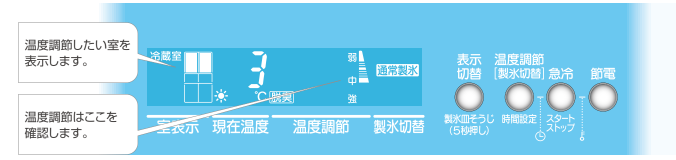
操作パネルの見かたとはたらき

# 各室の温度調節

■据えつけ時 (購入時) は、冷蔵室、野菜室、冷凍室は「中」、切替室は「ソフト冷凍 中」、氷室は「通常製氷」に設定されています。

■お好みに応じて、温度調節ができます。

# 冷蔵室・野菜室・冷凍室の温度調節をしたいとき



表示切替

各室の温度調節

を押し、調節したい室を 表示する

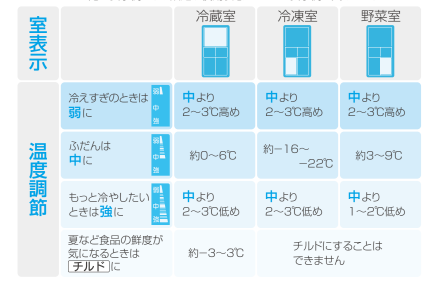
押すたびに表示が変わります。

温度調節 [製氷切替]

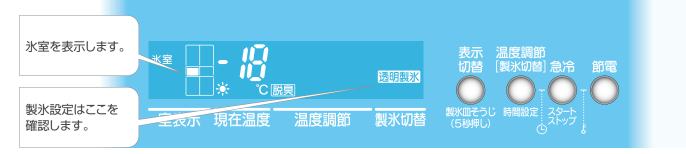
2 を押し、温度調節をする

押すたびに 巻表示が変わります。

※右記は目安です。食品の収納状態や ドア開閉など使用状態によって、 温度は右記と異なる場合があります。 ※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。







製氷停止

※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

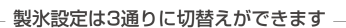
表示 切替

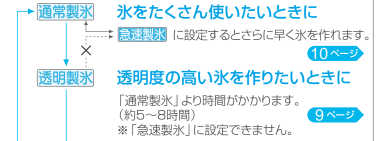
1 を押し、氷室を表示する

温度調節

をくり返し押し、 お好みの製氷設定を点滅させる 押すたびに製氷設定の点滅表示が変わります。

> しばらくすると、点滅が 点灯に変わり設定されます ピピッと鳴ります。





**冬場など氷を使わないときに** 冷凍室として使用できます。 給水タンクなどのお手入れを

-)お手入れを **21 ~-**~ 各室の温

度調節

# 切替室の温度調節を切替えたいとき



※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

表示 切替

1 を押し、切替室を表示する

温度調節 [製氷切替]

2 をくり返し押し、 お好みの温度調節を点滅させる 押すたびに温度調節の点滅表示が変わります。 しばらくすると、点滅が点灯に 変わり設定されます ピピッと鳴ります。



# 氷室を冷蔵として使いたいとき

冬場など氷を作らないときなどに切替えてお使いください。

1 給水タンクと氷室の食品、氷を取り出す 表示 切替

2 を押し、氷室を表示する

温度調節 [製氷切替]

4 約1分後、給水タンクと氷室のお手入れをするお手入れをしないとカビの原因になります。

21ページ 「冷蔵で使うとき」

# 再び製氷したいとき

通常製氷 または 透明製氷 に切替えてください。

●上記「氷室の製氷設定を切替えたいとき」をご覧ください。

## お知らせ

してください。

- ●現在温度表示はJIS (日本工業規格)で 定められた庫内の測定場所に置いた食 品の温度を推定して表示しています。 (庫内の空気温度とは異なります)よって ドア開閉や温度調節を変更しても、すぐ に現在温度表示は変わりません。
- ●霜取りの前後などは庫内温度が一時的に低くなったり、高くなったりすることがありますが、異常ではありません。
- ●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入れずにドアを閉め、温度が安定したときに、 庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度の目安です。
- ●切替室や氷室の温度調節を変更した場合は、温度が安定するまで

(表示部)が動くことがあります。

8

各室の温度調節

# 操作パネルでこんなこともできます

# 急冷・瞬冷 ホームフリージングやまとめ買いなど、早く冷やしたいときに使います。



※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

表示 切替

を押し、急冷したい室を表示する 押すたびに表示が変わります。

急冷

ネルでこんなこともできます

を押す

急冷 が点灯します。







冷蔵室のとき 切替室のとき 冷凍室のとき 野菜室のとき

### 約2時間で自動的に終了

急冷 が消灯します。

途中で中止したいときは、もう一度 🦳 を押す

# **氷を早く作りたいとき** 「透明製氷」に設定されているときは、「急速製氷」は設定できません。

表示 切替

を押し、氷室を表示する

氷室を表示

温度調節 [製氷切替]

をくり返し押し、通常製氷を 点滅させる

しばらくすると、点滅が点灯に変わります。

急冷

を押す 急速製氷 が点灯します。

#### 自動的に終了

約9時間経過後または、貯氷箱に氷がいっぱいあるとき (70~100個程度)や給水タンクに水がないときに 自動的に終了します。

急速製氷 が消灯し、通常製氷 が点灯します。

お知らせ

- ●ソフト冷凍で急冷(瞬冷)した場合は、庫内の温度が一時 的に低くなるため、すでに保存されていた食品が硬く 凍り、包丁で切れなくなる場合があります。5~10分 程度、室温に放置しておくと切れるようになります。
- ●急冷終了後は庫内の温度が低くなっているため、現在 温度表示の数値が8、16ページの温度の目安より低く なる場合があります。
- ●急冷中は、高速運転するため音が大きくなります。
- ●周囲温度・使用状態によって製氷時間は異なります。
- ●据えつけ直後は急冷しても、氷ができるまでに24時間 以上かかることがあります。

## クッキングタイマー 調理時間をお知らせするタイマーとして使えます。



※上記は表示例です。設定や使用状態によって、表示例と異なります。

時間を設定し、スタートします

を押し、時間を設定する

長押しで、10分毎に増えます。

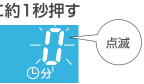
を押し、スタートさせる

#### まずタイマーモードにします

温度調節 [製氷切替] 急冷

を同時に約1秒押す

(ピピッと鳴るまで) はじめはひが点滅します。



各室の温度調節などをしたいとき(8ページ)は タイマーモードを解除してから操作してください。

# 上記の操作と同じです

タイマーモードは 解除されません。

終了はアラームでお知らせ アラームはどのスイッチを押しても止まります。

(押さないと1分後に停止)

1分以上99分まで1分刻みで設定できます。

急冷

操作パネルでこんなこともできます

途中で中止したいとき、もう一度 ( ) を押す

「0分」に戻ります。(点滅はしません)

温度調節

[製氷切替]

時間設定

急冷

スタートストップ

# チャイルドロック

お子さまのいたずらなど、操作パネルのボタンを 誤って押しても操作を受付けないようにします。

急冷と節電

を同時に約3秒押す(ピピッと鳴るまで) 液晶表示部に 5 が点灯します。

上記の操作と同じです

# 節電運転したいとき

夜間やお出かけ時の扉開閉がないときに。 ひかえめ運転と通常運転を自動的に切替えて 節電運転します。

節電

◯ を押す

液晶表示部に 節電 が点灯します。

上記の操作と同じです

# リセット(再設定)したいとき

温度調節、急冷、節電の設定を 据えつけ時の状態に戻します。 またタイマーモードを解除します。

急冷

を約3秒押す (ピピッと鳴るまで)

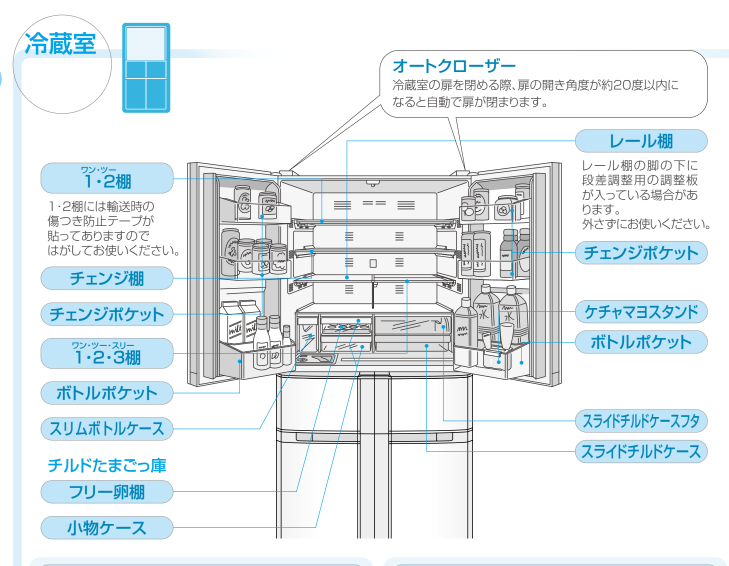
氷室の製氷設定・切替室の温度調節は変わりません。

# お知らせ

- ●クッキングタイマーと急冷を併用する場合は、 急冷をスタートさせた後にクッキングタイマー を設定してください。
- ●クッキングタイマーご使用中は、タイマー以外の 設定はできません。
- ●クッキングタイマー作動中は操作パネルの文字 は点灯したままになります。

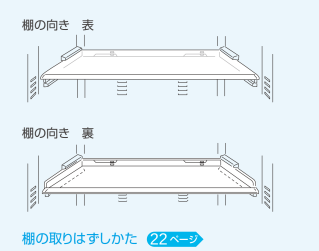
冷蔵

室



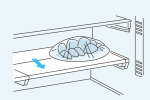


保存する食品の高さに合わせて、 棚は表、裏どちらの向きでも使えます。



# ワン・ツー・スリー ワン・ツー 1・2・3棚、1・2棚

1 広い棚として

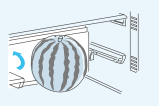


2 半分にして背の高いもの



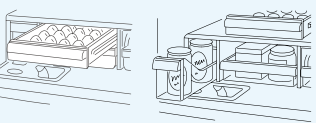
3 押し込んで上に回転して 大きなもの

(1.2棚は3の状態にはなり ません)



### 小物ケース・スリムボトルケース

卵や小物の収納など、工夫ひとつで いろいろな使いかたができます。

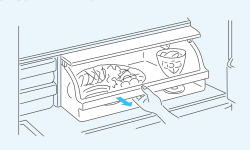


自動でチルドに設定されます。

●凍りやすい食品は入れないでください。

### スライドチルドケース・フタ

手前に引くとフタが開きます。

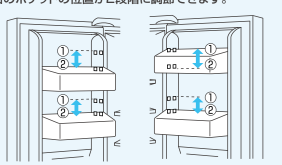


自動でチルドに設定されます。操作パネルでの温度調節は できません。

●肉・魚・加工品 (カマボコ、ハムなど)・ヨーグルトなど を保存するときにお使いください。

#### チェンジポケット

左右のポケットの位置が2段階に調節できます。



ポケットの取りはずしかた 23ページ

#### ケチャマヨスタンド

ボトルポケットの前後の内側にセットできます。



手前にセットした場合 後ろにセットした場合

# お知らせ

- ●オートクローザーは、扉が止まっている状態(半 ドア) から自動的に閉める機能ではありませ ん。扉を閉める力が弱すぎると途中で止まる 場合があります。
- ●食品の収納量によって、扉の閉まるスピードが 異なる場合がありますが、異常ではありません。

お願い

食品を棚より飛び出して入れない ボトルポケット前列には底まで入りきらない ビン類を入れない

●半ドアになったり、 ビン類が破損する原因になります。

#### ケチャマヨスタンドは大きな チューブ側を奥にセットする

●手前にセットすると大きな チューブが落下することが あります。



次のようなときは、スライドチルドケースの 食品が凍結することがあります。 冷蔵室の温度調節を「中」か「弱」にしてください。

- ●冷蔵室の温度調節が「強」「チルド」のとき
- ●冬など周囲温度が5℃以下になったとき

スライドチルドケースの手前に食品を置いた



ケースは確実に収納 (完全にフタが閉まった状態に)する

ポケットの外側に市販のケースなどを

つけない

●半ドアになり冷え具合が悪くなったり、 食品が落下し、ケガをしたり、ケースやフタが 破損する原因になります。

# 野菜室·冷凍室·切替室

野菜室

野菜ケース(小)

ケースの背面に「野菜・小」と刻印。 傷つきやすい野菜や小型野菜を保存

野菜ケース(中)

ケースの背面に「野菜・中」と刻印。 中型野菜を保存

野菜ケース(大)

ケースの背面に「野菜・大」と刻印。 大型野菜を保存。2Lペットボトルが立て て入ります。

このラインより食品は、はみださないように してください。半ドアの原因になります。

## 野菜ポケット(上)・(下)

### ├─ 野菜ポケットトレイ

#### こんなときはラップをしてください。

- ●野菜が少ないとき。(野菜が乾燥しやすくなります) ●乾燥しやすい野菜や型くずれしやすい野菜。
- ●より長持ちさせたいとき。(ラップをするとより乾燥が防げます)

ボトル等を2段に 収納するとき

野菜ポケットトレイは たてたり、寝かしたりできます。 立てて収納するとき

野菜ポケット



### 光合成・UV LED

光合成をうながし野菜のビタミン を生成したり、野菜の防衛反応を うながし、ポリフェノールを生成します。

※光合成LED(オレンジ色、3ケ所) 常時点灯しています。

**※UV LED (紫色, 1ケ所)** 

1日当たり160分間の通電を目安に制御しています。 扉を開けた際に消灯している場合がありますが、異常 ではありません。



野菜室を閉める際、扉の開き角度が約20度以内になると自動で 扉が閉まります。

#### (光合成・UV LED

野菜は収穫後も生きている食品です。

その野菜の生命活動である光合成や、野菜の防衛反応を利用し、野菜内の栄養素を増量させる保存方法です。

## お知らせ

- ●光を照射することにより、保存・収納でき ない野菜・果物・飲料・調味料等は特にあ りません。
- 使いかたは従来と同じです。
- ●完全に光を遮断する包装を除いて、弱い 光でも野菜は光合成します。 無理に包装を外す必要はありません。
- ●野菜の栄養素は増加し続けるものではあ りません。

購入時の鮮度によっても保存性は異なり ます。

- できるだけ新鮮なうちに使うようにしてく ださい。
- ●野菜室が高湿のため、多量の葉野菜を入 れたとき、各ケースの底面にくもりや露が 付くことがあります。
- ケースの底に露がたまると、汚れの原因 になりますので、乾いた布で拭いてください。

# お願い

#### 光合成・UV LEDは分解したり、 水をかけたりしない。

- ●水が入ると、故障の原因になります。
- ●光合成・UV LEDは長寿命の発光ダイオード (LED) を使用してい るので、通常は交換不
- ●食品は各ケースの高さ 以内に入れる。

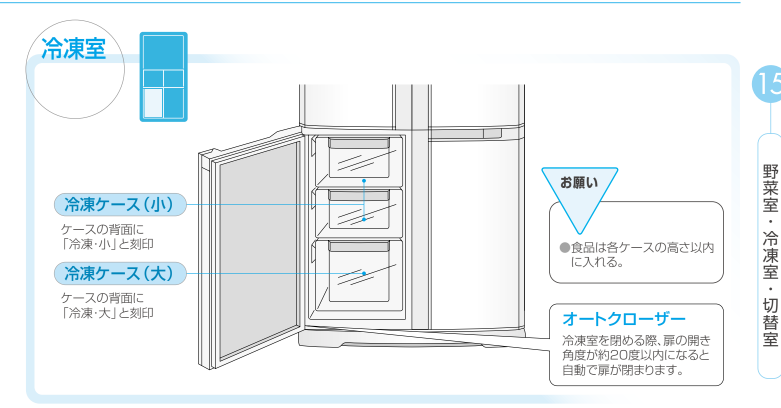
要です。

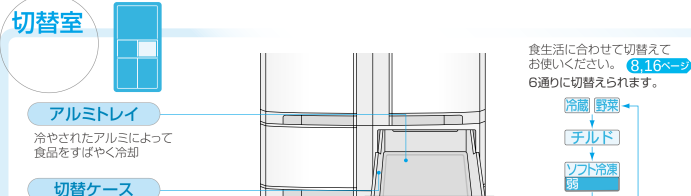


### 操作パネルで操作します

光合成・UV LEDを 消灯したいとき

①《表示切替》ボタンを押し、「野菜室」を表示する。 ②《温度調節》ボタンと《節電》ボタンを同時に約3秒押す。 (ピピッとなるまで)液晶内の·★・マークが消灯します。 ※再度、点灯させたいときは上記と同じ操作をしてください。 ※ただし紫色の光は操作パネルでは消灯できません。





お願い

#### 冷凍、ソフト冷凍に切替えた場合、凍っ ている食品は約30分以上たってから入 れるか急冷する

- ソフト冷凍の温度になっていない場合が ありますが、食品への影響はありません。
- ●上部に冷気が流れるようにすきまをあけ

お知らせ

●温度の目安は周囲温度30℃、食品を入 れずにドアを閉め、温度が安定したときに、 庫内のほぼ中央下寄りで測定した温度 の目安です。

食品の収納状態やドアの開閉など、使用 状況によって、温度は上記と異なる場合 があります。

●30分以上たっても現在温度表示が冷凍・

て食品を入れてください。

ソフト冷凍

ソフト冷凍

冷凍

# 切替室の温度の目安・切れちゃう冷凍

# 食生活に合わせて、切替えて お使いください。

#### 冷蔵 野菜 約3℃

- ●野菜、果物を保存するとき
- ●飲み物を冷やしたいとき
- ●食品が冷蔵庫に入りきらないとき 野菜を入れるときは、野菜室より乾燥
- しやすいので、ラップしてください。

## チルド 約0℃

●加工品(かまぼこ、ハムなど)、 ヨーグルト、チーズなどを約1週間 保存するとき







ソフト冷凍 ソフト冷凍 切れちゃう冷凍 強 約−7℃(中)

●肉、魚などを約2~3週間保存するとき 食品が硬く凍って切りにくいときは「弱」 食品が凍りにくいときは「強」で ご利用ください。



#### | 冷凍 | 約−17℃

16

- ●冷凍食品、アイスクリームなどを 保存するとき
- ●肉、魚、その他加工品を 約1~3ヶ月保存するとき



# ソフト冷凍 に向かない食品

冷凍できないものは、ソフト冷凍にも向きません。 冷凍前の食感・品質が保証できません。

例/こんにゃく、豆腐、牛乳、生卵、じゃがいもなど



市販のアイスクリーム・冷凍食品は保存できません。 冷凍室で保存してください。



# 切れちゃう冷凍(ソフト冷凍)の使い かたいろいろ

肉や魚など見た目は冷凍と同じように凍っていますが、ソフト 冷凍なら取り出して包丁で切れます。

冷凍のような小分け、解凍の手間が少なく調理がスピードアップ!

●冷凍してからソフト冷凍、ソフト冷凍から冷凍した場合は、1 ~2週間を目安になるべく早く使うようにしてください。

## かたまり肉

冷凍保存した肉や冷凍で購入した肉をソフト冷凍に 移動して、使いたい分だけ小分けして使えば便利。

●大きさにより異なりますが 冷凍から移動して約2~5時間 程度で切れるようになります。



### うす切り肉・ベーコン

- そのまま千切りOK。 生姜焼きなどタレにつけている間に解凍でき、 一枚ずつはがせます。
- ●取り出してすぐにはがす ことはできません。



### ひき肉

使いたい分だけ包丁で切って使えます。 さらにサイコロ状に細かく切れば、 室温で15~30分で手でほぐせる 程度に解凍できます。



# 切り身・たらこ

切り身は解凍なしで、弱火でゆっくり焼けば手間なし。 たらこなど塩分の多い食品は凍らないので そのまま使えます。



甘さの強い果物がおすすめ。いろいろな果物をソフト冷凍して、 お試しください。

- ●解凍しないで凍ったままお召し上がりください。(解凍し ても生の状態には戻りません)
- ●果物は1週間以上ソフト冷凍すると味が変わる場合があり ます。新食感を楽しむために2~3日で食べることをおす すめします。
- ●糖分によって凍るまでの時間が異なります。1日を目安に して凍結させてください。

## スムージー

ソフト冷凍した果物とヨーグルトやミルクを加えて、ミキサー にかければ、簡単健康ドリンクのできあがり。

たとえば、リンゴ1/2個の皮をむいて一口大に切り、キウイ1個 は1cm幅の輪切りにして皮をむき、それぞれソフト冷凍して

ミキサーにソフト冷凍したリンゴとキウイ、ミルク250cc、 はちみつ (好みで)を加え、なめらかになるまでミキサーに かけます。(2人分)

### すいか

一口サイズに切って 凍らせれば、 スイカアイスに変身。



# 缶詰のフルーツ

みかんやパイナップルなど シロップと一緒にソフト冷凍。 簡単なシャーベットのできあがり。

シロップの甘さによっては 凍らないことがあります。

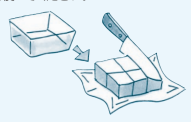


# その他

### ミートソース

余ったソース類は密閉容器に入れて保存。スプーンで取 り出せるので万能ソースとしてグラタン・オムレツなどに も使えます。

●水分の多いソース類は、種類によってはスプーンです くえない場合があります。保存容器にラップを敷いて 流し込み、ラップをもって取り出し、必要な分だけ包丁 で切って使ってください。



### ほうれん草

ゆでてから密閉容器に入れて 保存すれば味噌汁や バターソテーに使えます。



切 替

室の

温度の目安

切れちゃう冷凍

# 納豆・油あげ

納豆は取り出してすぐに混ぜられます。 ちょっと冷たい納豆も、 またおいしいものです。 油あげは、使いたい分だけ 切って使えます。



#### お知らせ

### ソフト冷凍でご使用の場合は、次の点に ご注意ください。

- ●ソフト冷凍は約-7℃で凍結させるので、食品が凍結するまで に24時間程度かかる場合があります。
- ●新しい食品を入れた場合などは、扉の開閉はなるべく少なく してください。
- ●食品の種類、調理のしかた、食品の入れかた(積み重ね、入れ る場所)、食品の量、保存期間によって凍結の程度が変わる場 合があります。
- ●食品は糖分・塩分や脂肪分等の含有量によって凍らなかったり、 硬く凍る(すぐに包丁で切れない)ことがあります。
- ●硬く凍った場合は、5~15分程度室温に放置しておくと包丁 で切れるようになります。
- ●食品の凍り具合によって温度調節してください。

#### 凍りにくい場合

# ソフト冷凍

ソフト冷凍「強」に 「中|より1~2℃低め

## 凍りにくい食品

- ●たらこなど塩分の多い食品 ●しょうゆ漬け、みそ漬けなど
- 下味をつけた食品
- ●煮豆などの糖分の多い食品 ●バナナなど糖分の多い食品

●ゆでた野菜など水分の多い 食品

「中 | より 1~2℃高め

硬く凍りすぎる場合

ソフト冷凍「弱」に

ソフト冷凍

●ごはんなど水分の多い食品

硬く凍りやすい食品

●もも肉など脂身の少ない大 きなブロック肉

# 氷 室

氷

室

ア

イス

ル

自

動

製氷機



## 使いはじめの氷は

使いはじめや1週間以上使わなかった場合、 最初の2~3回分の氷(約20個)は捨ててください。 においやホコリがついている場合があります。

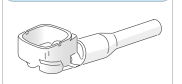
### 給水栓

# 給水タンクフタ

#### 給水タンク 約1.2L

タンクウィンドウで水位を 確認できるのは、水位が この面(A)より低くなった ときです。

#### パイブ



## 製氷皿

取りはずせません。

#### 防音マット

氷の落下音を小さくする ためのものです。 捨てないでください。

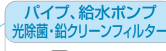
#### 貯氷箱

アイスクリームコーナーに アイスクリームなどを保存 することができます。

●あたたかい食品などを入れ るとアイスクリームが溶ける 場合があります。

#### アイスサーバー

(A)





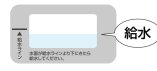
#### V-LEDランプ

光除菌・鉛クリーンフィルター に光をあて、給水タンク内の 雑菌の繁殖を防止します。 (自動製氷機はお手入れが必要です。

# タンクウィンドウ

(20ペーシ

水位が矢印より下になったら 給水してください。



- ●残りの水が少なくなると 水位が見えるようになり
- (残り製氷1回分程度)
- ●水が十分にある場合は 水位は見えません。
- ●水位は、日線の高さを 給水ラインに合わせて 確認してください。



検知レバー (貯氷量を 

検知します)

貯氷コーナー

貯氷箱 氷は平らにならして

- ●食品は貯氷箱の高さ以内に入れてください。(半ド アや故障の原因になります)
- ●貯氷量の確認は検知レバーが自動的に行い、一定量(70) ~100個程度)になると製氷を停止します。貯氷量 を正しく確認するため、氷は平らにならし、アイスサ ーバーは、貯氷箱手前に入れてください。物と自動 製氷機が接触すると破損することがあります。

#### 給水タンクにお湯・ジュース・お茶・清涼飲料水など、 水以外の物を入れない(耐熱温度約60℃)

●水以外の物を入れると、自動製氷機や 給水ポンプの故障の原因になります。

アイスクリーム

コーナー



# 給水タンクに満水位マーク以上水を入れない

●給水タンクを冷蔵庫にセットしたまま やかんで水を注ぐなど、満水位以上 に水を入れると、つながった氷がで きることがあります。



# 氷の作りかた

- 操作パネルで 通常製氷 か 透明製氷 を選ぶ 9ページ
  - ●据えつけ時(購入時)は「通常製氷」に 設定されています。
  - 給水タンクの残りの水の量を確認する ①冷蔵室扉を開けて、タンクの上から確認する。 ②氷室扉を開けて、タンクウィンドウから確認する。

18ページ

給水タンクを取り出し、 給水栓をあけ、 水を入れる

満水位マークまで、



## 給水タンクを、水平に持ちながら、 元にもどす

- ●タンクを傾けると水がこぼれます。
- ●給水タンクが浮き上がっていると氷ができません。 また、給水タンク凍結の原因になります。 タンク受けや給水パイプ部に異物がないことを 確認してください。

# 操作パネルでこんなこともできます。

製氷を停止したいとき 氷室を冷蔵として使いたいとき 氷を早くつくりたいとき

9ページ 9ページ

10 ペーき

# お知らせん

- ●ミネラルウォーターなどミネラル分が多い水で作った氷は 白色沈殿物(白い結晶)ができることがあります。 水に溶けると繊維状になることがあります。 これはミネラル分が結晶したもので害はありません。
- ●V-LEDランプは以下の時に点灯します。
- 冷蔵室または氷室の扉が開いているとき (ただし、扉を開けて5分後以降は消灯します。)
- 製氷皿に給水する前後
- ●急速製氷した場合、氷室を一30℃~-20℃を目安に 冷やします。 10ペーシ
- ●ドア開閉の頻度や周囲温度やタンクに入れる水の量・温度 によって、製氷時間が長くなることがあります。

### 透明製氷の氷について

- ●氷に一部白い箇所や気泡ができることがあります。
- 次の様な場合は氷に白い部分が多くなるなど、透明度が かわることがあります。
- 通常製氷から透明製氷に切替えたとき (据えつけ時は「通常製氷」に設定されています。)
- 硬度の高い水を使うとき
- (ミネラル分が氷の中に沈殿します。)
- 冷蔵庫の周囲温度、使用状態が変化したとき
- 貯氷箱に長時間貯氷されたとき (周囲に霜がつきます。水にいれると透明になります。)

透明度や製氷時間を調節したい場合は 25ページ

# 製氷時間について

●1回分の製氷時間の目安 1回分:7~8個

通常製氷	透明製氷	急速製氷
90~120分	5~8時間	50~80分

透明氷は透明度を高めるため、じっくり凍らせます。

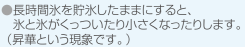
- ●冷蔵庫の周囲温度、使用状態や水の種類などによりできる 時間が異なり、上記より長くなることがあります。
- ●氷室のドア開閉を控えてください。

### 氷のかたち

●氷のかたちは、やや平たい 不規則な台形やひし形にな っています。



- ●氷の大きさは、給水タンクの水の 量などでかわります。
- ●1回あたりの氷のできる数は7~8個が目安です。
- ●満水位マーク以上水を入れると、 製氷皿にある水路が凍り、氷が2~3個 つながったり、凸ができたりすることが あります。



●急速製氷をした場合は、 急速に凍らせるため氷が割れたり ヒビが入ることがあります。



18

お願い

# 自動製氷機のお手入れ

■ 清潔でおいしい氷を作るためにお手入れは定期的に行いましょう。 ■ 定期的にお手入れをすると水アカ、カビなどの発生を防ぎます。

# 週 に一度のお手入れ

# 給水タンク

# フタをはずして水洗い

(耐熱温度 約60℃)

自動

製氷機

のお手入

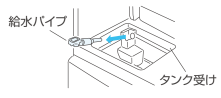
n



# 月に一度のお手入れ

#### 給水パイプ・タンク受け

給水パイプを引き抜く タンク受けをきれいな 布でふく



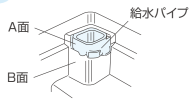
●タンク受けに水を流さないで ください。

分割して水洗い



アルミパイプは、回しながら 取りつける。

逆の手順で元にもどす



●給水パイプは、A面とB面の 段差がないように確実に 押し込む。

# 月に一度のお手入れ

## 給水ポンプ、光除菌・鉛クリーンフィルター

パイプ

給水タンク

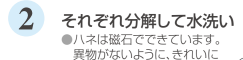
光除菌・鉛クリーン

フタ

フィルター

キャップ

パイプを引き抜き 給水ポンプを回してはずす



水洗いします。 ●光除菌・鉛クリーンフィルターは 通常は交換不要ですが、 次のようなときは、交換してください。

> • 水以外の物を入れるなどして目づまり したとき 給水ポンプ • 破損したとき

お求めはお買い上げ販売店に お問い合わせください。



光除菌・鉛クリーンフィルターの お手入れに台所用中性洗剤やべ ンジン、漂白剤などは使用しない

●氷のにおいの原因になります。 給水タンク・フタのお手入れに漂

白剤を使用する場合は、その注意 書に従って行う

逆の手順でもどす

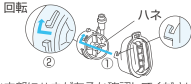
# 組立てるときのポイント

組立てが不十分な場合、製氷しなかったり音が大きくなることがあります。 次のことを確認してください。

フィルターのフタの凸部(①) とツメ(②)をはめる

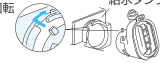
鉛クリーン フィルター

> キャップのツメ部(①)は給水 ポンプの凸部(②)に回転して 掛ける



※内部にハネがあるか確認してください。

給水ポンプは給水タンクへ 確実に回転して取付ける 給水タンク



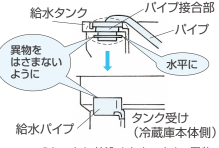
パイプを給水タンクの▲マーク に合わせて差し込む

指で凸部を下へ

押さえながら手前に引く



※パイプとパイプ接合部に異物 がないか確認してください。



●しっかり差込まなかったり、異物 によりスキが発生すると給水 タンク凍結の原因になります。

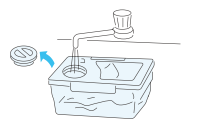
# 製氷皿を清掃したいとき(すすぎ洗い)

### 給水タンクの水で製氷皿をすすぎます

貯氷箱の氷を取り出し、氷室のドアを 閉める



給水タンクに水を入れ、セットする



操作パネルの 〇 を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

●氷室の温度調節表示(通常製氷、透明製氷、製氷停止 または (冷蔵) が (約1分間) 点滅します。 (給水タンクの水で製氷皿をすすぎます)

●点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)

2~3回 3 を繰り返す

貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる ●防音マットは捨てない



長期間使わないとき 製氷停止、冷蔵で使うとき ※移動・運搬するときも行ってください。

製氷皿の氷、または水を強制的に 貯氷箱に落とし、製氷皿を空にします。

給水タンクを取り出し、氷室のドアを 閉める



操作パネルの 〇 を約5秒押す

(ピピッと鳴るまで)

- ●氷室の温度調節表示(通常製氷、透明製氷、製氷停止 または (冷蔵) が (約1分間) 点滅します。 (製氷皿の水や氷を落とします)
- ●点滅が終って元の表示にもどります。 "ポンポン"音がする場合がありますが、異常では ありません。(冷媒バルブの動作チェック音)
- 貯氷箱を取り出し、水や氷を捨てる ●防音マットは捨てない



氷室の製氷設定を 製氷停止にする

●氷室を冷蔵でお使いの場合は、 製氷停止する必要はありません。

給水タンク(給水ポンプ、パイプ、 光除菌・鉛クリーンフィルター)、 給水パイプ、貯氷箱、防音マットを 水洗いし、よく乾燥させ元にもどす

> ●再び氷を作るときは、製氷設定を してください。 9ペーシ

給水タンクを元にもどす

自動製氷機のお手入 n

# 付属品のはずしかたとお手入れ

# 取付けは、はずしかたの逆の順序で行います。

# お手入れの前に

### 雷源プラグを抜く



抜かないと、感電の 原因になります。

電源は10分以上、間をおいてから差し込む。 すぐに差し込むと機械が動きません。

## お手入れのしかた

- ●ふき取るか、取りはずして水洗い。
- ●油汚れは、布にぬるま湯か食器用 中性洗剤を含ませてふく。 (油汚れを放置するとプラスチック が割れる恐れがあります)
- ●洗剤はよくふき取る。

付属品の

は

ず

か

たとお手入

れ

- ●化学ぞうきんをご使用の際は、付 属の注意書きに従ってください。
- ●アルコール・ベンジン・タワシ・ア ルカリ性洗剤などは使わないでく ださい。プラスチック部品(ドアの 取っ手・キャップ、ケースなど)が 割れたり、塗装面を傷めます。



# チェンジ棚

①後部を持ち上げて ひっかけ部をはずす。



②手前に引き出す。



押し込んで持ち上げる。



### レール棚

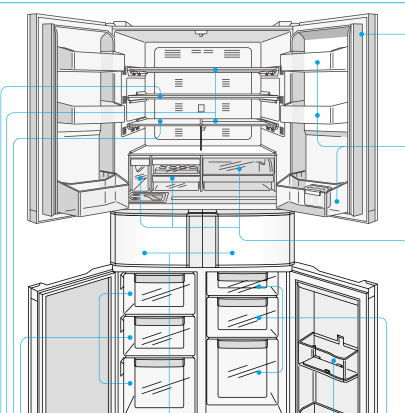
1.2.3棚、1.2棚

- ①1・2・3棚をはずし
- ②レールのツメを押しながら ②→ 👼 ③手前に引き出す。
- ※レールのツメを押している指を



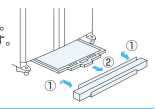
引き出し、手前に持ち上げる。





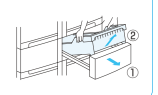
# 蒸発皿

- ①左右を片側ずつ内側に押し ながら手前に引いてはずす。
- ②両手で持ち、静かに引き出す。



# 氷室·切替室

- ①ドアをいっぱいに引き出し、
- ②手前を持ち上げる。



# 野菜ポケット

- ①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあります)
- ②手前に引く。
- ※野菜ポケット(上)は野菜ポケッ トトレイを水平に寝かしてから、 野菜ポケットトレイごと取り外し てください。



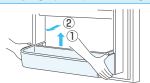
# ドアパッキング

汚れると傷みやすく、 冷気もれの原因になります。



# チェンジポケット・ボトルポケット

①左右を交互に持ち上げ、 (取りつけは固くしてあります) ②手前に引く。



# スライドチルドケース・小物ケース・スリムボトルケース

### スライドチルドケース

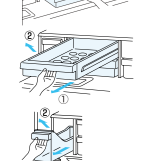
- ①フタを片手で支え、
- ②手前を持ち上げて引き出す。
- ※スライドチルドケース上部の 天井の棚は取りはずせません。

#### 小物ケース

①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



①いっぱいに引き出し、 ②手前を持ち上げる。



# 野菜室

#### 野菜ケース

引き出し、手前に持ち上げる。



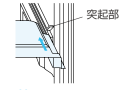
手前に引き出す。

野菜ケースフタ

野菜ケースを外し

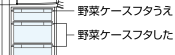
# 野菜ケースフタの取付けかた

①突起部したの溝に 野菜ケースフタを挿入 ②▲マークまで野菜ケースフタ を押し込む



■※しっかり押し込 まないと、野菜 室扉が閉まらな い原因になりま





※野菜ケースフタの上面に うえ/したと刻印。

# 操作パネル

やわらかい布でからぶきする。 ※アルコール、ベンジン、タワシ、アルカリ

性洗剤などは使わないでください。



付属品の

はずし

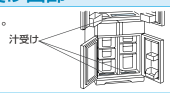
か

たとお手入

n

# 汁受け凹部

汚れや汁、結露をふき取る。



# 冷蔵庫の背面・床

①調整脚を回し、脚を床から浮かせ、冷蔵庫を移動する。

②背面、壁、床の汚れをふく。 背面や床面は空気の対流に

より、ホコリがたまったり、 黒く汚れやすいところです。

### / 注意

冷蔵庫の下には手を入れない ケガをする原因になります。



≡

 $\equiv$ 

# 庫内灯の交換 冷蔵室・野菜室(光合成・UV LED)

#### 冷蔵室

- ①電源プラグを抜く。
- ②チェンジ棚、1・2・3棚、1・2棚、レール棚をはずす。
- ③▲マークのツメを上方に押しながら、
- 4)庫内灯を交換する。
- ●庫内灯は型名 (MR-W55H)を ご指定のうえ販売店でお求めく ださい。
- ⑤上側のツメを差し込んでから、 下側のツメを差し込む。

#### 野菜室(光合成·UV LED) お買上げの販売店にお問い合わせ

ください。



# - ♠ 警告

庫内灯は指定品以外を使うと火災の原因になります。 庫内灯を交換するときに電源プラグを抜かずに作業 すると感電やケガをする恐れがあります。 また、万一、庫内に冷媒がもれていると発火・爆発の 恐れがあります。

# お手入れの後に

# コード・プラグ・コンセントの点検

- ●電源コードやプラグが傷んでいませんか。 ●電源プラグにホコリがたまっていませんか。
- ●電源プラグに異常な発熱などはありませんか。
- ■コンセントがゆるんでいませんか。 ●電源プラグはしっかり差し込みましたか。

電源コードやプラグが傷んでいたり、ホコリが たまっていると感電や火災の原因になります。



# こんなときは

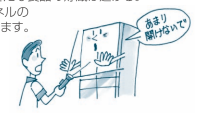
### 停雷のとき

●ドアの開閉を少なくし、新たな食品の貯蔵は避ける。

●温度調節以外の操作パネルの 設定が変わる場合があります。 確認してください。 (チャイルドロック、節電、 急冷など)

こんなときは

/仕様



# 長期間使わないとき

- 自動製氷機を清掃する。21ページ
- 電源を抜いてから庫内を清掃し 2~3日間ドアを開けて乾燥させる。

※乾燥が不十分な場合、カビ、においの原因および 冷却器腐食による冷媒(ガス)もれの原因になります。



#### 運 搬

- 給水タンクおよび製氷皿の氷や水を 捨てる 21ページ
- 保護具(軍手)を着用する
- 蒸発皿の水を捨てる 22ページ
- 前面下部内側と背面上部の 手かけを持ち、静かに運ぶ
- ●横積みはしない (圧縮機の故障の原因)
- ●転居の場合、周波数の 切り換えは不要 (50/60Hz共用)



#### ⚠警告

可燃性冷媒を使用していますので、冷媒回路を傷付け ないでください。

ガスがもれた場合、発火・爆発の恐れがあります。

# さらに細かく温度調節したいとき (温度微調節モード)

冷蔵室、冷凍室、切替室の温度調節が 「冷蔵」または「冷凍」のときに、 さらに細かく温度調節することができます。

#### 温度微調節モードにします

表示 切替

○ を押し、冷蔵室を表示する

温度調節

[製氷切替] 節電

◯ と ◯ を同時に約3秒押す

(ピピッと鳴るまで) ●マークが点灯します。

弱 ← 温度バー

上記の操作と同じです

#### 温度微調節をします

切替

◯ を押して

温度微調節をしたい室を表示する

温度調節 [製氷切替]



切替室の場合はしばらくすると、 温度調節が点滅から点灯に変わり、 設定されます ピピッと鳴ります。

操作パネルに [E56] が表示されたとき [デモ] が表示されたとき アラームが鳴りやまないとき

すぐにお買い上げの販売店にご連絡ください。 または、ご相談窓口へご連絡ください。 29ページ

●アラームが鳴りやまないとき「表示切替」ボタンを約5秒 押すと止まります。その後、お買い上げの販売店または、 ご相談窓口へご連絡ください。

# 透明製氷の透明度をあげたいとき 透明製氷を少し早くしたいとき

切替 急冷 節電

○ と ○ と ○ を同時に約3秒押す

(ピピッと鳴るまで)



#### 温度調節 [製氷切替]

をくり返し押し、 透明度をあげたいときは「強」 早く作りたいときは「弱」 を点滅させる

しばらくすると、点滅が点灯に変わり、 設定されます ピピッと鳴ります。



※「中」に設定されているときは表示しません。

# 透明製氷の時間と透明度の目安

表示	弱	中	強
製氷時間	「中」より早め	約5~8時間	「中」より遅め
透明度 (透明部分の割合)	氷の 70~80%	氷の 80~90%	氷の 90%~

●最初は「中」に設定されています。

# 冷蔵庫の消費電力量について

■冷蔵庫の消費電力量は、従来JIS C 9607の消費電力量試験方法により 測定し表示してきましたが、1999年 3月からJIS C 9801の消費電力量 試験方法による表示に変更しました。 また、冷蔵庫の消費電力量は季節に より変化することからその表示は従 来の「1ヵ月当たり」から「年間」の値 に変更しました。なお、実使用時の消 費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開 閉頻度そして新しく入れる食品の温 度、量などによっても変化します。

# ■ IIC在明兴弗雷力导测中长法

■JIO午间月質電力量測定力法					
種類	庫阿	内温度	扉開閉 回数	周囲温度 と湿度	消費電力量の表示
冷凍冷蔵庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日		
「スリースター」「フォースター」機種	冷凍室	-18℃以下	8回/日	25℃	年間消費電力量(kWh/年)
冷蔵庫	冷蔵室	5℃以下	25回/日	70±5%	=W <sup>25</sup> ×365日/年
冷凍庫	冷凍室	-18℃以下	8回/日		
備考	★消費電力量は、周囲温度や湿度、扉の開閉 備 考 頻度そして新しく入れる食品の温度・量な どによって変化します。			W <sup>25</sup> : 周囲温度25℃での1日当りの 消費電力量(kWh/日)	

類 冷 凍 冷 蔵 庫 MR-W55H 全体(リットル) 545L 冷蔵室 285L 23L(10L) 切 替 室 31L(20L) 冷 凍 室 100L(70L) 野菜室 106L(72L) 1809mm 800mm 694mm 107kg 145/145W 電動機定格消費電力 183/183W 定格電圧・周波数 100V·50/60Hz共用 力 量 冷蔵室ドアの内側に表示してあります。 電源コード(有効長さ) 2.5m 室 の 記 号 \* \*\*\* フォースター

■定格内容積の〈 〉内は「食品収納スペースの目安」です。 ■この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

	付 属	品	個 数
	形	名	MR-W55H
	チ ェ ン ジ	棚	1
	ワン・ツー・スリ-	- 棚	1
	ワ ン ・ ツ -	棚	1
	レール	棚	1
冷	スライドチルドケ-	ース	1
. 12	スライドチルドケース	フタ	1
蔵	給水タンク(光除菌・鉛クリーンフィルタ・	-つき)	1
	チェンジポケ:	y ト	4
室	小 物 ケ ー	ス	2
	フ リ ー 卵	棚	2
	スリムボトルケー	- ス	1
	ボトルポケッ	-	2
	ケチャマヨスタ	ンド	1
氷	貯氷	箱	1
室	防音マッ		1
	アイスサーバ		1
切替	切替ケー	ス	1
室	アルミトレ	<u>イ</u>	1
		[/ )	1
		中 )	1
野		大 )	1
菜	-3 -11 -11	上)	1
室	野菜ポケット(	下)	1
王	野菜ポケットトし	ノイ	1
	-3 -11	上)	1
冷		下)	2
凍		r ,	2
室	-1	<u>t )</u>	1
	蒸発型丸が	Ш	1
	蒸発皿カバ	_	I

# 故障かな?と思ったら

以下のことをお調べになり、それでも具合の悪いときは、 すぐにお買上げの販売店にご連絡ください。

こんなとき

#### お確かめください

#### こうしてください。こんな理由です。

全く冷えない

- ① 電源は供給されていますか。
- ② 操作パネルに「デモ」と表示されていませんか。

① 電源プラグやブレーカーを確認してください。

② デモ運転中です。お買上げの販売店へご連絡くだ 29ページ

よく冷えない 製氷量が少ない 氷がとける

- ①冷えない室の操作パネルの温度調節が「弱」になっ ていませんか。
- ②据えつけ直後ではありませんか。
- ③ 周囲に隙間がなかったり、日が当っているなど、 放熱を妨げていませんか。
- ④ 冷気の流れを妨げていませんか。またドアをひ んぱんに開けたり、半ドアになっていませんか。
- ① 温度調節を「中」または「強」にしてください。 ②冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約
  - 24時間かかる場合があります。
  - ③正しく据えつけがされているかをご確認ください。

④ 食品のつめすぎや半ドアなどがないかをご確認くだ 5ページ

①冷えるまで約4~5時間、夏は氷ができるまで約

②特に、タンク内のパイプの出口はタンクに確実に取

④ 氷がいっぱいあると判断します。貯氷箱から食品な

⑤「通常製氷」または「透明製氷」にしてください。

⑦1回の製氷数が少なくなる場合があります。

⑥ 「透明製氷」は時間がかかります。(約5~8時間)

どを取り除いてください。また、氷は手前まで平ら

24時間かかる場合があります。

り付けてください。

にならしてください。

③ ご確認ください。

全く製氷しない タンクの水が 減らない 氷がなかなか できない

- ① 据えつけ直後ではありませんか。
- ② 給水タンクに給水ポンプとパイプが正しくセッ トされていますか。
- ③ タンク受け部に給水パイプは正しくセットされ ていますか。
- ④ 貯氷箱に食品やアイスサーバーなど放置されて いませんか。
- ⑤ 操作パネルの氷室の製氷設定が「製氷停止」また は「冷蔵」になっていませんか。
- ⑥ 「透明製氷」になっていませんか。
- ⑦給水タンクに水が十分に入っていますか。 冷蔵庫が傾いていませんか。

- になっていませんか。 ②水分が多い食品を棚の奥に入れていませんか。

①操作パネルの温度調節が「強」または「チルド」

- ③ 周囲温度が5℃以下になっていませんか。
- ①温度調節を「中」の位置にしてください。また急冷 運転では一時的に冷蔵庫内の温度が低下します。
- ② 豆腐・野菜・果物など、水分の多い食品や飲み物は 手前に置いてください。
- ③ 冷蔵室・野菜室の温度調節を「弱」にすると凍りに くくなります。

切替室の 食品が凍結する

冷凍室以外の

食品が凍結する

切替室の

温度調節が できない 表示部が動く

急に変わる

- ①温度調節直後ではありませんか。
- が動いていませんか。
- ② 〇 や 「 が表示されていませんか。
- ①食品の温度を推定し表示しているのですぐには変わ りません。
- てください。

操作パネルの 現在温度表示が

- ① ドアが閉まっているのに現在温度表示が変わりまし たか。
- ② ドアをひんぱんに開けていませんか。
- ③操作パネルで「急冷」を設定していませんか。
- ① 圧縮機の運転/停止や周囲温度の変化、自動霜取 りの前後で現在温度表示が変わる場合があります。
- ② 冷えるまでドアの開閉を控えてください。

操作パネルの ①いずれかの操作ボタンを押してください。 表示が消える

ミラーになります。

こんなとき

#### お確かめください

#### こうしてください。こんな理由です。

外側や庫内に露がつく 冷凍室に霜がつく



- ① ドアをひんぱんに開けたり、半ドアになってい ませんか。
- ②雨天など高湿な時ではありませんか。

ドアが開きやすい ドアが閉まらない



- ① ドアが食品やケースにあたっていませんか。 食品をつめすぎていませんか。
- ②引出し扉のケースの奥に食品が落ちていたり、 本体とドアの間に電源コードを挟んだりしてい ませんか。
- ③ 据えつけにがたつきはありませんか。 調整脚は床についていますか。

冷蔵室の扉が途中で止まる (自動的に閉まらない)

1)扉を閉める力が弱くありませんか。

においが気になる (食品・氷)

- ①においが強い食品をラップしないで入れていま せんか。
- ② 給水タンクは汚れていませんか。

給水タンク・ 給水パイプが 凍る

- ①給水タンクにパイプは確実に取り付けられてい ますか。パイプと給水パイプの接合部に異物が ありませんか。
- ② 氷室、冷凍室のケースの奥に食品やビニールなど が落ちていませんか。
- テレビなどに 雑音が入る
  - テレビ等の近くに冷蔵庫を設置していませんか。
  - ② アンテナ線の引込口の近くから冷蔵庫の電源を とっていませんか。
  - ① 音が急に大きくなる。 音色が変わる。



- ③ 電源を入れた後、製氷停止中に時々(1~2時間
- ④ドアを閉めたときに "ヒューン" と音がする。
- ⑤ 時々 "ジュー" 音や "ポコポコ (沸騰音)" 音がする。
- ⑥ ドアを開けたときに時々、庫内から "ビシッ" 音や 水がたれているような音がする。
- ⑦ 電源を入れた後や製氷皿そうじの後または運転 中に"ポンポン"音が1~10回程度する。
- ⑧ 時々蚊が飛ぶような音がする。 ⑨ 冷凍室扉を開けると"ゴー"と音がする。

異常ではありません。

- ①空気中の水分が冷やされると霜や露になります。 わずかなドアの隙間でも霜や露がつくことがあります。
- ②一時的に露がつくことがあります。乾いた布でふいて ください。また冷凍室に霜がつきやすくなります。 ドアをあける時間を短くしてください。
- ① ドアを閉めたとき、あたらないように収納してください。
- ② 取り除いてください。食品・電源コード・ビニール袋な どはドアにはさまないようにまとめてください。
- ③ 調整脚をおろして、前側を高めにし、やや前上がり気味に するとしまりやすくなります。
- ① 扉を閉める力が弱いと途中で止まる場合がありま के
- ①においが強いと脱臭装置でとりきれないのでラップ
- をしてください。 ②定期的にお手入れしてください。
- ①取り付けが不十分な場合や異物によりスキが発生す ると冷気が逆流し凍結する場合があります。
- ②冷気が逆流し凍結する場合があります。取り除いて ください。
- ① テレビ等の機器から離して設置してください。
- ②電源は単独でとりアースすることをおすすめします。
- ①据えつけ直後、暑いとき、ドアの開閉が多いとき、 急冷運転の時などに高速運転に切替わり強い力で 冷やしています。
- ② 自動製氷の音。給水タンクに水がなくても約 100 分毎に自動製氷機とポンプの音がします。
- ③ 自動製氷の動作チェックを行う音。 「製氷停止」中でもチェック動作を行います。
- ④ ファンモータが始動する音です。
- ⑤ 冷媒 (ガス) の流れる音です。
- ⑥中に暖かい空気が入り、プラスチックが膨張し、発 生するキシミ音です。
- ⑦ 冷媒 (ガス) バルブの動作チェックを行う音です。
- ⑧ 風量を調節するダンパーが動作する音です。
- ⑨ 冷却用ファンの送風時の風切り音です。

氷のかたち、透明氷については 19ページをご覧ください。 (19ページ

給水タンクや 給水パイプが温かい

透明氷がにごる

氷が小さい・くっつく

凍結防止ヒーターが入っているためです。

外側が熱くなる 床から風が出る 冷蔵庫には側面や天井に放熱・露付防止パイプが、また下には放熱を促すファンがあるからです。 据えつけ直後や夏場は、特に外側が熱く $(50\sim60^{\circ})$ なったり下から温風がでることがあります。 冷やすために必要な機能で異常はありません。

故障 かな ?と思

つ

音が大きい ①温度調節が「ソフト冷凍」「冷凍」の場合は食品が ①操作パネルの温度調節が「ソフト冷凍」または 気になる音が 「冷凍」になっていませんか。 凍結します。 する ② 時々(1~2時間毎) "ウィーン・ゴトゴト" と音が ① 操作パネルの温度調節が 「冷蔵・野菜」 または ① 温度調節が「冷蔵・野菜」「チルド」の場合は食品が 次のような音は異常 する。 「チルド」になっていませんか。 凍結しません。 食品がとける ではありません ② 温度調節直後または、据えつけ直後ではありま ② 十分に冷えるまでに時間がかかります。30分以上 毎) "グッ、ギュイン" と音がする。 せんか。 たってから食品を入れるか、急冷してください。 ③ 上部に食品をつめすぎていませんか。 ③上部に冷気が流れるようにすきまをあけてください。

切替室や氷室の温度調節をした後は、温度が安定す るまで表示部が動く場合があります。

② タイマーモードやチャイルドロックの設定を解除し

③ 「急冷」を設定すると一時的に低くなる場合があり

①しばらく操作ボタンが押されないと、文字が消え、

故障

かな?と思ったら

# 保証とアフターサービス

## 保証書(別添付)

- ●保証書は、必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確 かめのうえ、販売店からお受け取りください。
- ●内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。
- ●なお、食品の補償等、製品修理以外の責はご容赦ください。

お買上げ日から1年間です (ただし、冷凍サイクル・冷却器用ファンおよびファン モーターは5年間です)

### 補修用性能部品の保有期間

- ●当社は、この冷蔵庫の補修用性能部品を製造打切り後9年保 有しています。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

### ご不明な点や修理に関するご相談は

●お買上げの販売店にご相談ください。

### 修理を依頼されるときは

●「故障かな?と思ったら」(26、27ページ)にしたがってお 調べください。

なお、不具合があるときは、お買上げの販売店にご連絡ください。

●保証期間中は

修理に際しましては、保証書をご提示ください。 保証書の規定にしたがって販売店が出張修理させていただきます。

●保証期間が過ぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた だきます。

●修理料金は

技術料+部品代(+出張料)などで構成されています。

- 技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- 部品代…修理に使用した部品代金です。
- 出張料…商品のある場所へ技術員を派遣する料金です。
- ●ご連絡いただきたい内容
  - 1. 品名 三菱ノンフロン冷凍冷蔵庫 ※ノンフロンであることをお伝えください。
  - 2. 形名 冷蔵室ドアの内側に表示
  - 3. お買上げ日 年 月 日 故障の状況 (できるだけ具体的に)
  - ご住所 (付近の目印なども)
  - 6. お名前・電話番号・訪問希望日

霜取りの操作と霜取りの水の処置は不要です。

# 庫内温度をはかる

霜取り

冷蔵庫は、JISに基づいて厳重な品質管理のもとで生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の据えつけ状態や外気温、使用条件な どにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしませ ん。従って一般の空気温度をはかる温度計は変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、 食品に近い温度を示す冷蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際は、お買上げの販売店にご相談ください。

なお、一般のアルコール温度計で冷蔵庫内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵庫中段の棚の中央に約100mlの水を入れた容器 を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

●庫内温度はドア開閉の少ない夜間などに温度計を入れ、翌朝最初にドアを開けた時(温度が安定した時)に測定してください。

## 冷蔵庫の内容積について

- 定格内容積は、日本工業規格 (JIS C 9801) に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしに外せる棚やケース 等を、外した状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(例えば、冷凍室、切替室、野菜室等)の場合、定格内容積と併せ食品収納スペースの目安を表示しています。 なお、回転扉式冷凍室の食品収納スペースについては、冷気の循環を考慮して定格内容積の65%程度を目安としてください。 食品のつめ込み過ぎは、庫内の冷えむらや電気のムダの原因となります。

# 冷凍室の性能について

この冷蔵庫の冷凍室の性能は \*\*\*\* (フォースター)です。 冷凍室の性能は日本工業規格 (JIS C 9607) に定められた 方法で試験したときの冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度) によって表示しています。

記号	冷凍負荷温度 (食品温度)	冷凍食品貯蔵 期間の目安
* * * * * (フォースター)	−18℃以下	約3ヵ月

- ●JISの試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調整して試験します。
- (2) 冷蔵庫の据えつけ場所の温度は 15~30℃の範囲を基準としています。
- (3) 冷凍室定格内容積 100L 当り 4.5kg以上の食品を24時間以内に-18℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室として います。
- ●冷凍食品の貯蔵期間
- 冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上の表の期間は一応の目安です。

## 修理・取扱いのご相談は まずお買上げの販売店へ

転居などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

#### ■お問合せ窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客様からご提供いただきました個人情報は、下記のとおり、

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関 連してお客様よりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サービ ス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客様からご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
- ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

# 修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓口

#### 関東・甲信越地区 北海道地区 九州地区 東京都・神奈川県・千葉県・茨城県 福 岡 (092)412-5333 熊 本 (096)380-0211 札 幌 (011)890-7520 帯 広 (0155)35-3111 福岡市博多区東那珂 熊本市石原 1-10-35 札幌市厚別区大谷地 東 2-1-18 帯広市西15条南 14-1 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 3-1-21 代 (0965)33-5173 5小牧 (0144)55-1114 長野県(飯田地区除く)・新潟県 北九州 (093)653-1231 旭 川 (0166) 26-5580 八代市緑町 13-1 北九州市八幡東区 大 分(097)558-8803 昭和 2-5-25 樽 (0134)33-3380 フロントセンター東京 北 見(0157)25-7045 小 大分市向原西 1-8-1 小樽市緑 2-28-22 東京都世田谷区池尻 3-10-3 北見市並木町 500-5 崎 (0985)56-4900 久留米 (0942)45-2661 釧 路 (0154)24-1355 函館 (0138)49-0345 宫崎市大字赤江 久留米市東合川新町 **200120-56-8634** 字飛江田 150-1 589-57 通常電話番号(携帯電話対応) **(0982)21-3540** 唐 津 (0955)72-1337 (03) 3424-1111 延岡市惣領町 25-5 唐津市東城内 6-50 東北地区 鹿児島 (099) 260-2421 崎 (095)834-1116 (03) 3424-1115 鹿児島市卸本町 7-17 **(018) 865-4471** 長崎市丸尾町 4-4 森 (017)773-8381 秋 縄 (098)898-3333 インターネット 佐世保 (0956)30-7740 官野湾市大山 7-12-1 野尻 37-184 10-36 http://www.melsc.co.jp 八 戸 (0178) 28-8544 横 **=** (0182)32-1785 八戸市大字長苗代 字下亀子谷地 6-8 大館(0186)42-2781 **(019) 637-7454** ・奈良県・和歌山県・兵庫県 形 (023)624-0018 京都府・滋賀県・愛知県・三重県 山形市大野目 2-1-21 水 沢 (0197)25-4511

岐阜県・長野県(飯田地区)

石川県・富山県・福井県・広島県 山口県・島根県・鳥取県・岡山県 香川県・徳島県・高知県・愛媛県

フロントセンター関西

大阪市北区大淀中 1-4-13

フリーダイヤル

oo 0120-56-8634

通常電話番号 (携帯電話対応) (06) 6454-3901

FAX (06) 6454-3900

インターネット http://www.melsc.co.jp

# 新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

**(0235)24-6161** 

**山** (024) 959-6543

郡山市喜久田町卸

津 (0242)27-4426

**III** (0244)24-2842

わき (0246)26-1822

鶴岡市上畑町 5-4

水沢市卸町 2-3

仙 台 (022)238-1773

気仙沼 (0226)23-8485

石 巻 (0225)95-9111

字四番谷地 16-268

古 川 (0229)24-3595

仙台市若林区大和町

気仙沼市田中前 2-9-2

# 三菱電機お客さま相談センター

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



■全国どこからでも おかけいただけるフリーコール (無料)

■通常電話番号(携帯電話対応) 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049

■ご相談対応 平

日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

●所在地、電話番号などについては変更になることがありますので、あらかじめご了承願います。

K05B - 静

保証

ピアフ

タ

サ

ス

水平に据えつけ

取っ手を持つ

# 安全のために 必ずお守り ください

誤った取扱いをしたときに生じる危険と ています。



可能性があるもの

誤った取扱いをしたときに、 傷害または家屋、家財などの 損害に結びつくもの



安全の

た

め

に

必

ず

お

守

b

さ

い

絶対に行わない



絶対に触れない





ぬらさない





必ず指示に従い、行う



必ずアース線を接続する



から抜く

異常及び不具合が発生したときは、ただ ちに運転を停止し、「お買上げの販売店」 または「三菱電機修理窓口・ご相談窓口」 にご相談ください。

#### 冷蔵庫の周囲はすき間をあけて 据えつける

電源は交流 100 V で定格 15 A

以上のコンセントを単独で使う

冷蔵庫の冷媒回路(配管)を

傷つけない、ネジなどを打たない

冷媒回路(配管) を傷つけたときは、

冷蔵庫に触れず火気の使用を避け

窓を開けて換気する

冷媒がもれた ときに滞留し、 発火・爆発の 恐れが あります。

延長コードの使

用、タコ足配線

は、発熱・火災の

原因になります。

可燃性冷媒を

使用していま

すので、発火・

爆発の恐れが

冷媒回路を傷

談ください。

つけたときは、 販売店にご相

電気部品にかかる

と感電・火災の

原因になります。

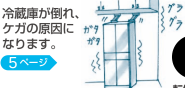
あります。



100 V · 15 A以上

なります。

固定する



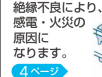
地震にそなえて丈夫な壁や柱に

# アースをする

アースが不完全 な場合は、感電・ 火災の原因にな ります。



屋外、水のかかる所や湿気の多い 所へ据えつけない







転倒防止

水ぬれ禁止

## ガスもれに気づいたら冷蔵庫に 触れず、窓を開けて換気する

水洗いしたり、食汁をこぼさない

電気接点の火花 により爆発・火「 災の原因になり

水・食汁がかかると、

感電・火災の原因

になります。

ふき取って

ください。

庫内に冷媒がも

れていると電気

製品の接点の

爆発の恐れが

火花で発火・

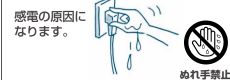




水かけ禁止

禁止





分解・修理・改造をしない

長期間使わないときは、電源プラグを

抜いてから、ドアを開けて乾燥させる

乾燥が不十分な場合、冷却

器腐食による冷媒(ガス)

もれの原因になり、発火・

爆発の恐れがあります。

ドアやハンドル(取っ手)に ぶらさがらない、引き出しドアに 乗らない

ぬれた手で電源プラグを抜き差し

冷蔵庫が倒れて ケガの原因に なります。

ケガ・感電・

火災の原因に

なります。



分解禁止

乾燥させる

# なります。

オートクローザー機械部に

冷蔵庫の上に物を置かない

自動製氷機の機械部 (貯氷箱の上部)

ケガの原因に

ドアの開閉などで

落下し、ケガの

原因になります。

引っ張ってはずす

放置し、冷媒もれが

発生すると、火気に

よる発火・爆発の原

因になります。

閉じ込め

られると

危険です。

引き渡す

保管時の幼児閉じ込めが

懸念される場合は、ドアパッキングを

廃棄するときは、販売店や市町村に

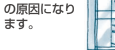




ほこりを取る









凍傷の原因に





鉄板などで ケガをする 原因に



## ドアは取っ手を持って閉める

ように持って ください。 ケガの原因に



取っ手を持つ

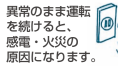
## 異常時(こげ臭いなど)は、電源 プラグを抜き、運転を中止する

電源プラグを冷蔵庫の背面で押し

傷んだコードやプラグ、差し込みが

0

ゆるいコンセントは使わない



感電・発火の

原因になります。

電源プラグはコードを

引っ張って抜かない

コードが傷み、

感電・発火の

しない

原因になりま



## プラグを抜く 庫内灯は指定の定格のものを使う

庫内灯の交換やお手入れのときは、

電源プラグを抜く

原因になります。

感電・ケガの

つけない。電源コードを傷つけない 指定以外のもの 押しつけたり、重い を使うと火災の ものをのせたり、折ったり、束ねたりす 原因になります。 ると、感電・火災の原因になります。

使用禁止



## 電源プラグはコードを下向きにし 刃の根元まで差し込む

電源プラグのほこりを取る

絶縁不良になっ、 火災の原因に ウ

逆に差し込むと コードに無理が かかり、発熱・ 発火の原因にな ります。







指定品使用



食品を無理につめ込まない

棚を強く引き出さない

床が丈夫で水平なところに

**調整脚でしっかり固定する** 

運搬するときは、運搬用取っ手を

冷蔵庫が移動し、

他の部分を持つ"全学

とケガの原因により

ケガの原因に

なります。

5ページ

なります。

24ページ

食品が落下し、

ケガの原因に

なります。

持つ

中身が凍って 割れると、 ケガの原因に なります。





#### におったり、変色した食品は、 食べない

食中毒や病気





#### ぬれた手で冷凍室の食品や容器 に触れない

なります。





# 冷蔵庫の底に手、足を入れない

なります。





指をはさまない なります。





その程度を、次の表示で区分して説明し



誤った取扱いをしたときに、 死亡や重傷などに結びつく



■図記号の意味は次の通りです。





絶対に分解・修理・改造は しない



絶対に水をかけたり、水で

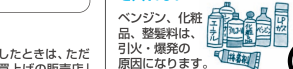


絶対にぬれた手で触れない





必ず電源プラグをコンセント



安全のために必ずお守りください

# 可燃性スプレーは近くで使わない

揮発性の引火しやすいもの

水を入れた容器を上に置かない

電気接点の火花 で引火・火災の 原因になります。

を入れない



特着剎





貯蔵禁止

水ぬれ禁止

換気する







# 薬品や学術試料を保存しない

庫内では電気製品を使用しない





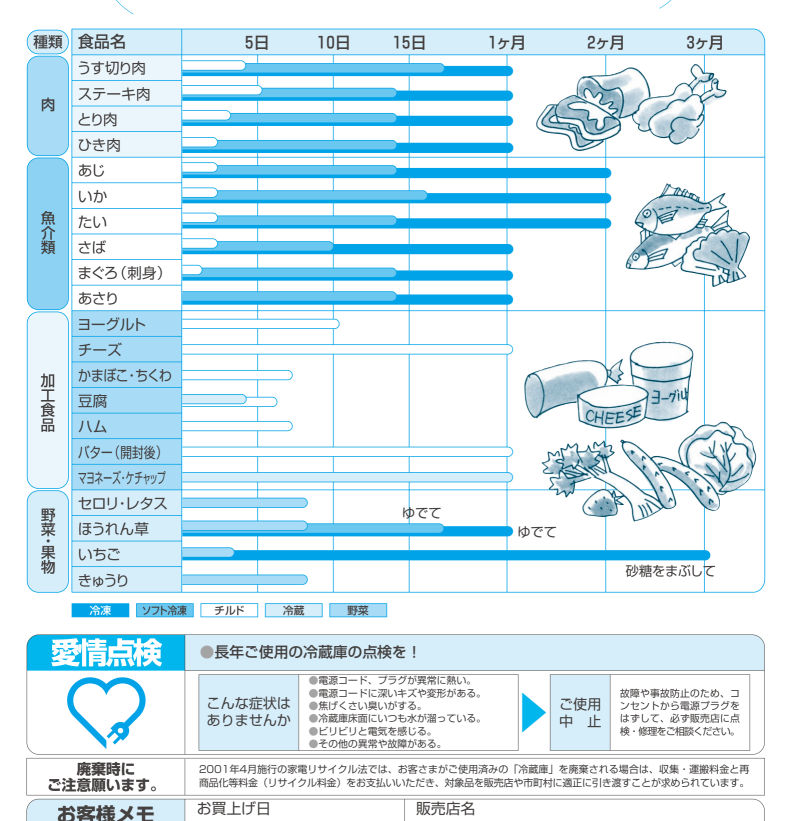
パッキングはずす





# 食品の保存期間の目安

貯蔵期間は食品の鮮度、細菌の数や冷蔵庫の使用状況によってちがいます。 この表を目安に、できるだけ新鮮なうちに使い切ってください。



# ★三菱電機株式会社

電話(

 $\Box$ 

年

月

サービスを依頼されるときに便利です。